

7 Webographie et bibliographie

Aubépine luisante (*Crataegus laevigata*)



Sandrine Héricher

La liste des sites et ouvrages présentée est fournie à titre indicatif, elle ne vise pas l'exhaustivité et concerne spécifiquement la Normandie.

Sites web

Ademe
www.ademe.fr/direction-regionale/normandie/



Agence de l'eau Loire-Bretagne
www.normandie.fr



Agence de l'eau Seine-Normandie
www.eau-seine-normandie.fr



Agence régionale de santé Normandie
www.normandie.ars.sante.fr



Anbdd
www.anbdd.fr/



Atmo Normandie
www.atmonormandie.fr/



Communauté normande des objectifs de développement durable (CNODD)
www.cnodd.fr



Conseil départemental du Calvados
www.calvados.fr



Conseil départemental de l'Eure
www.eureennormandie.fr



Conseil départemental de la Manche
www.manche.fr



Conseil départemental de l'Orne
www.orne.fr



Conseil départemental de la Seine-Maritime
www.seinemaritime.fr



Conseil économique social et environnemental régional de Normandie
<https://ceser.normandie.fr/>



Conseil régional de Normandie
www.normandie.fr



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Normandie
draaf.normandie.agriculture.gouv.fr



Géolittoral
www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr



Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)
www.ipcc.ch/francais/



Ministère de la Transition écologique (MTE)
www.ecologie.gouv.fr



Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique (ONERC)

www.onerc.org



Observatoire régional sur l'agriculture et le changement climatique (ORACLE)

normandie.chambres-agriculture.fr/climat/

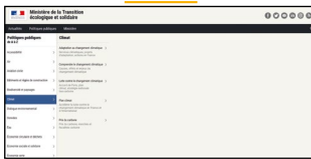


Observatoire régional énergie climat air de Normandie (ORECAN)

www.orecan.fr



Politique publique sur le climat
www.ecologie.gouv.fr/politiques/climat



La préfecture et les services de l'Etat en Normandie
www.prefectures-regions.gouv.fr/normandie



La préfecture et les services de l'Etat dans le Calvados
www.calvados.gouv.fr



La préfecture et les services de l'Etat dans l'Eure
www.eure.gouv.fr



La préfecture et les services de l'Etat dans la Manche
www.manche.gouv.fr



La préfecture et les services de l'Etat dans l'Orne
www.orne.gouv.fr



La préfecture et les services de l'Etat en Seine-Maritime
www.seine-maritime.gouv.fr



Observatoire normand des transitions
<https://ssm-ecologie.shinyapps.io/observatoire-normand-des-transitions/accueil>



Office français de la biodiversité normandie
www.ofb.gouv.fr/normandie



Météo France
<https://meteofrance.com/>

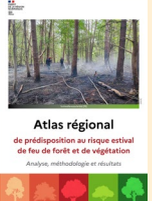
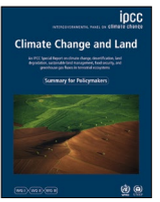
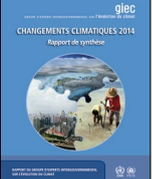
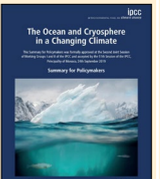


Réseau d'observation du littoral de Normandie et des Hauts-de-France
www.rolnp.fr

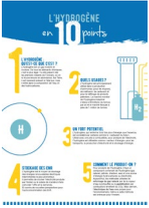
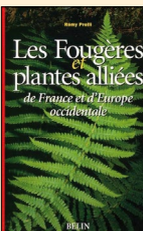


Ouvrages

	<p>Ademe. <i>Modélisation et évaluation des impacts environnementaux de produits de consommation et de biens d'équipement.</i> Rapport. 186 pages. 2018</p>		<p>Ademe. <i>La face cachée du numérique.</i> 13 pages. 2021</p>		<p>Ademe. <i>La méthanisation en 10 questions.</i> 11 pages. 2021.</p>
	<p>Ademe. <i>Les aides financières en 2023.</i> 46 pages. 2023.</p>		<p>Agences de l'eau. <i>Eau et changement climatique : agir pour ne pas subir. Recommandations à l'attention des élus et des décideurs économiques.</i> 7 pages. Novembre 2018.</p>		<p>Agriculture et territoires. Chambre d'agriculture Normandie. Données Atmo Normandie. <i>Optimiser la fertilisation azotée.</i> 2 pages. 2018.</p>
	<p>ANBDD. <i>Les Mammifères marins de Normandie.</i> 36 pages. 2023.</p>		<p>ANBDD. <i>Évolution de la surface toujours en herbe dans la surface agricole utile en Normandie</i> 12 pages. 2023.</p>		<p>ANBDD. <i>Programme régional d'actions - Les chiroptères de Normandie, état des lieux des connaissances et comment agir.</i> 24 pages. 2023.</p>
	<p>ANBDD. <i>Liste Rouge des Mammifères de Normandie.</i> 16 pages. 2022.</p>		<p>ANBDD. <i>Liste Rouge des Odonates de Normandie.</i> 14 pages. 2022.</p>		<p>François Beauvais. <i>Approches géographiques et agro-climatologiques des conséquences du changement climatique sur l'agrosystème céréalier de Normandie.</i> Thèse. 2021.</p>
	<p>Cerema. <i>Dynamiques et évolution du littoral : synthèse des connaissances de la Hague à la pointe de Corsen.</i> 273 pages. 2021.</p>		<p>Cerema. Ouvrage collectif. <i>Dynamiques et évolution du littoral - Fascicule 3 : du cap d'Antifer au cap de la Hague.</i> 609 pages. Octobre 2019.</p>		<p>Cerema. <i>Décarboner les mobilités quotidiennes : enjeux et leviers d'action pour l'action territoriale.</i> 48 pages. 2023.</p>

	<p>Cellule économique régionale de construction (CERC) Normandie et Association régionale pour la promotion de l'éco construction (ARPE). <i>Matériaux géo et biosourcés dans les logements sociaux en Normandie. Etat des lieux, opportunités et conditions de développement.</i> 179 pages. 2022.</p>	 <p>CESER de Normandie. Rapporteur : André Berne. <i>L'eau en Normandie, enjeux d'une gestion durable de la ressource.</i> 149 pages. Avril 2023.</p>
	<p>CESER de Normandie. Rapporteur : Sophie Chaussi. <i>Tourbière de Baupte/Sèves, enjeux de la reconversion et de la réhabilitation du site</i> Décembre 2023.</p>	 <p>Commissariat général au développement durable. <i>Évaluation française des écosystèmes et des services écosystémiques de France. La séquestration de carbone par les écosystèmes de France.</i> 102 pages. Mars 2019.</p>
	<p>Corbière Louis. <i>Nouvelle flore de Normandie.</i> Lanier. 716 pages. 1893.</p>	 <p>DRAAF, DREAL, DDTM. Guide régional pour le développement des projets photovoltaïques en Normandie. 38 pages. 2022.</p>
	<p>DRAAF et DREAL. Atlas régional de prédisposition au risque estival de feu de forêt et de végétation Analyse, méthodologie et résultats. 79 pages. 2024.</p>	 <p>FAO. <i>Lutter contre le changement climatique grâce à l'élevage. Une évaluation des émissions et des opportunités d'atténuation au niveau mondial.</i> 125 pages. 2014.</p>
	<p>Foucher Quentin. <i>Estimation de l'évolution du niveau moyen de la mer à partir des mesures marégraphiques.</i> Rapport de stage SHOM. 22 pages. 2013.</p>	 <p>France stratégie. Adrien Delahais et Alice Robinet. <i>Coût de l'inaction face au changement climatique en France : que sait on ?</i> 80 pages. Mars 2023.</p>
	<p>GIEC. <i>Rapport de synthèse. Résumé à l'intention des décideurs.</i> 33 pages. 2014.</p>	 <p>GIEC. <i>Climate change and land. Summary for policymakers.</i> 43 pages. 2019.</p>
	<p>GIEC. <i>Réchauffement planétaire de 1,5°C. Rapport spécial à l'intention des décideurs.</i> 32 pages. 2019.</p>	 <p>GIEC. <i>The Ocean and Cryosphere in a changing climate. Summary for policymakers.</i> 36 pages. 2019.</p>

	<p>GIEC normand. CHANGEMENT CLIMATIQUE et aléas météorologiques. 12 pages. 2023</p>		<p>GIEC normand. L'EAU Disponibilité, qualité, risques naturels 12 pages. 2023</p>		<p>GIEC normand. BIODIVERSITÉ Continentale et Marine 12 pages. 2023</p>
	<p>GIEC normand. Sol, Agronomie et Agriculture. 16 pages. 2023</p>		<p>GIEC normand. QUALITÉ DE L'AIR. 8 pages. 2023</p>		<p>GIEC normand. SYSTÈMES CÔTIERS Risques naturels et restauration des écosystèmes. 14 pages. 2023</p>
	<p>GIEC normand. RISQUES SANITAIRES ÉMERGENTS et enjeux territoriaux en Normandie. 12 pages. 2023</p>		<p>GIEC normand. PÊCHE et CONCHYLICULTURE. 12 pages. 2023</p>		<p>GONm. <i>Sur le front du réchauffement climatique.</i> Actualités du Groupe Ornithologique de Normandie. 2009.</p>
	<p>Gouvernement. France 2030. Décarbonation. Dossier de presse. 16 pages. 2022.</p>		<p>Haut Conseil pour le Climat. <i>Dépasser les constats, mettre en œuvre les solutions.</i> 216 pages. Juin 2022.</p>		<p>Haut Conseil pour le Climat. <i>Acter l'urgence, engager les moyens.</i> 200 pages. Juin 2023.</p>
	<p>IDDRI-Study. <i>The Oceans 2015 Initiative, Part I.</i> 52 pages. 2015.</p>		<p>INERIS. Vers une méthanisation propre, sûre et durable. Recueil de bonnes pratiques en méthanisation agricole. 84 pages. 2017.</p>		<p>INRA et IGN. <i>Quel rôle pour les forêts et la filière forêt-bois française dans l'atténuation du changement climatique ?</i> Une étude des freins et leviers forestiers à l'horizon 2050. 102 pages. Novembre 2017.</p>
	<p>Insee Normandie. <i>Plus de 100 000 résidents, logements et emplois concernés par le risque de submersion marine en Normandie.</i> 4 pages. 2023</p>		<p>IPBES, rapport de 2019 : <i>Evaluation mondiale sur la biodiversité et les services écosystémiques</i></p>		<p>Ministère de l'Ecologie. <i>Réduction des émissions issues du chauffage au bois en France.</i> Chauffage domestique au bois performant. 20 pages. 2021.</p>
	<p>Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie. <i>Développer la connaissance et l'observation du trait de côte.</i> Contribution nationale pour une gestion intégrée. 24 pages. 2016.</p>		<p>Ministère de la Transition écologique et solidaire. <i>Stratégie nationale de gestion intégrée du trait de côte.</i> Programme d'actions 2017-2019. 28 pages. 2017.</p>		<p>Ministère de la transition écologique et solidaire. <i>Stratégie nationale bas carbone.</i> 192 pages. Mars 2020.</p>
	<p>Ministère de la Transition écologique. <i>Chiffres clés du climat France, Europe et Monde.</i> Edition 2023. 92 pages.</p>		<p>Ministère de la Transition écologique. <i>Prise en compte des émissions de gaz à effet de serre dans les études d'impact.</i> Guide méthodologique. 92 pages. 2022.</p>		<p>Ministère de la Transition écologique. <i>Prise en compte des émissions de gaz à effet de serre dans les études d'impact.</i> Guide méthodologique. 92 pages. 2022.</p>

 <p>Ministère de l'écologie. L'hydrogène en 10 points. 2 pages.</p>	 <p>Ministère de la Transition écologique et ministère de la cohésion des territoires. <i>L'instruction des demandes d'autorisations d'urbanisme pour les centrales solaires au sol.</i> 61 pages. 2020.</p>	 <p>Ministère de la Transition écologique. <i>Installations photovoltaïques au sol. Guide de l'étude d'impact.</i> 138 pages. 2011.</p>
 <p>Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer. <i>La logistique, tour d'horizon.</i> 29 pages. 2016.</p>	 <p>Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer. <i>Guide d'évaluation des impacts sur l'environnement des parcs éoliens en mer.</i> 201 pages. 2017.</p>	 <p>NECI. <i>Stratégie pour une économie circulaire.</i> Feuille de route. 72 pages. 2020.</p>
 <p>Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique. <i>Adaptation au changement climatique et gestion forestière, L'arbre et la forêt à l'épreuve d'un climat qui change.</i> La Documentation française. Paris. 183 pages. 2014.</p>	 <p>Office national de la chasse et de la faune sauvage. <i>La faune sauvage à l'heure du changement climatique.</i> 6 pages. Octobre 2015.</p>	 <p>ONERC. <i>Le littoral dans le contexte du changement climatique, Rapport au Premier ministre et au Parlement.</i> La documentation française. 179 pages. 2015.</p>
 <p>Pouvreau Nicolas. <i>Trois cents ans de mesures marégraphiques en France : outils, méthodes et tendances des composantes du niveau de la mer au port de Brest.</i> Thèse de doctorat de l'université de la Rochelle, soutenue le 26 septembre 2008. 466 pages. 2008.</p>	 <p>Prelli Rémy. <i>Les fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale.</i> Ed. Belin Paris. 431 pages. 2001.</p>	 <p>Réseau action climat-France. <i>Adaptation de l'agriculture aux changements climatiques - recueil d'expériences territoriales.</i> 60 pages. 2014.</p>
 <p>Réseau de transport d'électricité. <i>Bilan électrique 2022..</i> 22 pages. 2023.</p>	 <p>The Shift Project. <i>Déployer la sobriété numérique.</i> 68 pages. Octobre 2018.</p>	 <p>Union internationale pour la conservation de la nature France (UICN). <i>Les solutions fondées sur la nature pour lutter contre les changements climatiques et réduire les risques naturels en France.</i> Paris. 48 pages. 2018.</p>

Travaux de recherche cités dans des publications spécifiques

<p>François Beauvais, Olivier Cantat, Patrick Le Gouée, Sophie Brunel-Muguet, Philippe Madeline et Mohand Medjkane. <i>Quelles conséquences du changement climatique sur le blé tendre en Normandie aux horizons 2050 et 2100 ? Etude d'impact prospective à partir du modèle ALADIN-Climat.</i> 2020. Journal de l'association internationale de climatologie http://lodel.irevues.inist.fr/climatologie/index.php?id=1414.</p>	<p>Pauline Letortu, Stéphane Costa et Olivier Cantat. <i>Les submersions marines en manche orientale : approche inductive et naturaliste pour la caractérisation des facteurs responsables des inondations par la mer.</i> 2015. Journal de l'association internationale de climatologie http://lodel.irevues.inist.fr/climatologie/index.php?id=165.</p>	<p>Olivier Cantat, Patrick Le Gouée, Abdelkrim Bensaid, Edwige Savouret. <i>Réflexions à propos des stratégies d'adaptation des systèmes agricoles au Changement climatique en Normandie : constat et perspectives à l'horizon 2010.</i> Environnement, Risques & Santé, John Libbey Eurotext. pp.12-19. 2010. https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00532871</p>
---	---	--

Les publications du Profil environnemental Normandie contribuent aux objectifs de développement durable



2 - Faim "Zéro", 3 - Bonne santé et bien-être, 4 - Éducation de qualité, 6 - Eau propre et assainissement, 7 - Énergie propre et d'un coût abordable, 9 - Industrie, innovation et infrastructure, 11 - Villes et communautés durables, 12 - Consommation et production responsables, 13 - Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques, 15 - Vie terrestre, 17 - Partenariats pour la réalisation des objectifs.

